Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
10/622,569	SASAKI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Raeann Gorden	3711	

						13	SSU	E C	LAS	SIF	ICA ⁻	ΓΙΟΙ	V				¥: :: :::::::::::::::::::::::::::::::		
		ORIGI	NAL										REFER	ENCE(S	3)			7000	
CL/	ASS		SUBCL	.ASS		CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										**********			
47	73		38	4											11477				10110000
		ONAL (CLASSIFI	24	1														::
A 6	3	в	1101111111	/12					Owner Comp					1 4 8 900000					
^ "	3	Б	371	/ 12															100.00
			<u>.: : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u>			<u> </u>													
				<u> </u>															
				/					4										
				/		3300 3000 000	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00						5.013.130.0850	30.3%					
	٠,٠,٠			,	7			,,			/								12.65
		,	/	:	-}	٠.		9		//	1				Tota	l Clair	ns Alle	owed:	7
	(Ass	istant	Examine	er) <u>(</u> [Sate)		11/1	UM	in	Mu	n	٠							
14	1/	1//	1)`		PAE	MAN	GORI	ŒN	12	2-2-6	*			.G.		
P	/11	4_	VI	u U	, 	1	500000000000000000000000000000000000000	PRIM/	ARY E	MAX	INER	/D-1			Prin	t Claim((s)	Prin	it Fig.
(L	egal In	strum	ents Exa	miner)	(Dat	e)		(Prin	nary Ex	aminer)		(Date)			1		2	.4
	(\$16 · 1. · · ·	<u> </u>					in the second			2.11.11.11			110 000	grium dyn	1. (*.1111)	<u>Y_</u> ,sargastik	1 11811411113	:5000:4:4:4:00:
	Claims	reni	, ımbere	d in th	ne san	ne orde	er as _l	oresen	ted by	y appli	cant	ПС	PA		⊠⊤	.D.		ΠR	.1.47
	<u>m</u>			<u>m</u>			70			<u>m</u>						1			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original
i II.	Ö		፲፫	Ö		፲፫	Ö		ίĽ	Ö		ΙŒ	O ji		ίΞ	Ö		ΙĽ	Ö
1	1	-		31			61			91			121			151	 		181
	2			32	1		62			92			122	- 1		152			182
2	3	1		33			63	- A		93			123			153			183
	4] .		34			64			94			124			154			184
3_	5			35			65		•	95			125			155			185
4	6	1	·	36	1		66			96			126			156			186
5	7 8	+		37			67 68			97 98			127			157			187
6	9	ł		39			69	-		99			128 129			158 159			188 189
7	10	1.		40			70	1		100			130			160			190
	11	1		41	1		71	1. 1		101		-	131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14		1	44			74			104			134	. :		164			194
	15	ļ	-	45			75			105			135	:		165		-	195
-	16 17	-	. :	46 47			76 77			106 107			136 137			166 167			196 197
	18	1		48			78			107			138			168			198
	19			49			79			109			139	: .]		169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	ļ		52			82			112	·		142			172		1	202
-	23_		<u></u>	53			83			113			143			173			203
	24			54			84_	- - -	-	114			144			174			204
	25 26			55 56			85 86			115 116			145 146	. :		175 176	}		205 206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	1		58			88			118			148			178			208
	29	ļ.		59			89			119			149	.		179			209
	30			60			90			120			150			180			210